

In the Claims:

4. (Amended) The analog of claim 3 wherein the peptide comprises the sequence CLILAPDRC (SEQ ID NO:11), CLILTPDRC (SEQ ID NO:38), CLLLAPDRC (SEQ ID NO:29), CTILTLDRC (SEQ ID NO:34), CLVLALDRC (SEQ ID NO:13), CTILTPDRC (SEQ ID NO:33), CILLAHDRC (SEQ ID NO:15), CGNAADARC (SEQ ID NO:47), CTNWADPRC (SEQ ID NO:48), CGNIADPRC (SEQ ID NO:49), CTNLTD SRC (SEQ ID NO:50), CGNPTDVRC (SEQ ID NO:51), GILLNEFA (SEQ ID NO:52), GILTIDNL (SEQ ID NO:53), GILALDYV (SEQ ID NO:54), LSDPGYVRNIFH (SEQ ID NO:55) or LTDPYTRDISNFTD (SEQ ID NO:56).

5. (Amended) The analog of claim 3 wherein the peptide comprises the sequence AGPCLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:60), GPCLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:61), PCLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:62), CLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:63), AGPCLGVLGKLC G (SEQ ID NO:64) or CLGVLGKLC (SEQ ID NO:65) GPCILLARDRC G (SEQ ID NO:216) or AGPILLARDRC PG (SEQ ID NO:223).

12. (Amended) The composition of claim 11 wherein the aPL antibody-binding analog is a peptide comprising the sequence CLILAPDRC (SEQ ID NO:11), CLILTPDRC (SEQ ID NO:38), CLLLAPDRC (SEQ ID NO:29), CTILTLDRC (SEQ ID NO:34), CLVLALDRC (SEQ ID NO:13), CTILTPDRC (SEQ ID NO:33), CILLAHDRC (SEQ ID NO:15), CGNAADARC (SEQ ID NO:47), CTNWADPRC (SEQ ID NO:48), CGNIADPRC (SEQ ID NO:49), CTNLTD SRC (SEQ ID NO:50), CGNPTDVRC (SEQ ID NO:51), GILLNEFA (SEQ ID NO:52), GILTIDNL (SEQ ID NO:53), GILALDYV (SEQ ID NO:54), LSDPGYVRNIFH (SEQ ID NO:55) or LTDPYTRDISNFTD (SEQ ID NO:56).

13. (Amended) The composition of claim 11 wherein the apL antibody-binding analog is a peptide comprising the sequence AGPCLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:60), GPCLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:61), PCLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:62), CLGVLGKLC PG (SEQ ID NO:63), AGPCLGVLGKLC G (SEQ ID NO:64) or CLGVLGKLC (SEQ ID NO:65), GPCILLARDRC G (SEQ ID NO:216) or AGPILLARDRC PG (SEQ ID NO:223).